## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(D)特許出願公開發号 特開2000-199761 (P2000-199761A)

(43)公顷日 平成12年7月18日(2000.7.18)

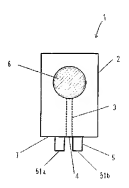
(51) int.CL?		級別記号		FI					ターマコード(参考)
G01N 33	3/52			G 0	l N	33/52		В	2G045
A61B 8	5/15			A6	l B	5/14		300Z	4C038
G01N 1	1/00	101						3000	
33	3/48			GO	l N	1/00		101F	
# G01N 1	1/10					33/48		S	
		書笠	海求	未額求	新	党項の数9	OL	(全 6 頁)	最終更に続く
(21)出職番号		特欄平11-215	(71)	出類					
(22)出版日	平成11年1月4日(1999.	平成11年1月4日(1999.1.4)		(72)	発明	テルモ株式会社 東京都設令区議か谷2丁目44番1号 季 西川 梅穂			
						神奈川	県足術	上都中共町井	キノロ1500番地

デルモ終式会社内 (72)発料菌 開日 第一 特先明風風和上部中井町井/口1500香地 デルモ終式会社内 アターム(参考) 20045 And BA13 8811 CA25 DA31 (7601 F811 F815 F817 CC12 日曜6 EA10 JA08 4038 0101 NH10 EV04 TA10 UE05

# (54) 【発明の名称】 体液成分初定具

# (57)【變約】

【課題】ハウシングの必要以外の部分に体液が付着せず、少重の体液であっても省前な運能をすることができる血液などの体液の吸入側定果を推供する。 【解決手段】体液の吸入口4の周囲に、例えば突起51 a、わからなる体液導入ガイド5を設けた体液成分側定 具1である。



#### 【特許請求の範囲】

【論末項1】体液の吸入口と、体液中の成分を測定する ことができる測定試験紙と 前記吸入口から前記測定試 殷紙まで体液を導く機器部を有する体液成分制定具にお いて「前記吸入口の周囲には体液を前記吸入口まで導く ための体液導入ガイト部が設けられている体液成分測定 馬.

【請求項2】前記体液導入ガイド部は、前記吸入口の周 **囲に設けられた二以上の突起である請求項1に記載の体** 液成分测定具。

【請求項3】前記体液導入ガイト部内の表面張力が、前 記流路部内の表面張力よりも小さい請求項1万至2に記 戴の体液成分測定具。

【請求項4】前記体液導入ガイド部内が、前記吸入口か ち離れるにしたがって裸医がりになっている請求項1万 至3に記載の体液成分測定具。

【論求項5】前記体液導入ガイト部が、体液の吸入口 と、体液中の成分を測定することができる測定試験紙 と、前記吸入口から前記測定試験紙まで体液を導く流路 部を育するハウジングの長手動方向に対して角度を持っ 20 しくなる。また 誤って系細管の吸い口以外に体液が付 て設けられている請求項1乃至4に記載の体液成分測定

【臨水項6】前記後緊部が 手細管環象より体液を測定 試験紙まで導入する請求項1万至5に記載の体液成分測 定县。

【請求項7】体液の吸入口と、体液中の成分を測定する ことができる測定試験紙と、前記吸入口から前記測定試 船紙まで体液を築く流路部を有する体療成分測定具にお いて、前記吸入口の周囲には外方向に延びる二つの突起 が設けられている体液成分測定具。

【請求項8】前記二つの突起のそれぞれ向かいあってい る部分が前記吸入口から離れるにしたがって裾広がりに なる形状となっている請求項7に記載の体液成分測定 具。

【請求項9】前記二つの突起が、体液の吸入口と、体液 中の成分を制定することができる制定試験紙と、前記吸 入口から前記測定試験紙まで体液を導く複點部を有する ハウジングの長手軸方向に対して角度を持って設けられ ている請求項7万至8に記載の体液成分測定具。

## 【発明の詳細な説明】 100011

馬.

【発明の属する技術分野】本発明は、血液などの体液の 成分を測定するための体液成分測定具に関する。 [00021

【従来の技術】近年の擴展病患者の増加に伴い日頃の面

糖値の変動を患者自身モニターする自己血糖測定が推奨 されてきている。血糖値測定をするための方法は針状や 小刀状のランセットを備えた穿刺具を用いて指先の皮膚 を切り裂いた後 穿刺部周辺を指等で圧迫して血液を絞

含有する試験紙にたとり着かせるための試験片に触れさ せ、試験紙部での反応を呈色反応として光学的に測定し たり又は財験紙に設けられた筐棒により筐気的に測定 し、血糖値に換算させている。このような血液及び体液 を採取する試験片としては、血液等を試験片に満下させ るものや特開平4-264246や特開平7-5580 1 や特闘平8 - 2 4 7 9 4 6 に示されたような試験紙ま で毛管現象により体液を移送させるタイプがある。ま た。後者は絞り出した体波を一時的に試験片の一部に保 10 待し 手細管を消し試験紙まで導入する。

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このよ うな従来の血液等を論下させる方法は、論下した後装置 に装着する時間が一定時間でないため測定値がばらつ く。毛細管現象を利用するタイプでも、反応に寄与せず 毛細管に残る物が出来てしまうため、毛細管部分の体情 を出来るだけ小さくする事で患者の首組を軽減してい る。しかし、毛細管部分の体清を小さくすると試験片の 関口部分も小さくなり、患者が血液を採取する操作が戦 着した場合には、その部分での表面張力の影響で毛細管 への吸引が悪くなる。液体保持部を設けた場合でも吸い □の周囲をガイドする構造でなければ同様である。さら に、そのような保持部が試験片本体と同一平面状にある 場合は、血液滴を指からすくい取る時によほど力強く押 しつけない限り、指紋の影響により、指と保持部の間か ち試験片本体の裏側に血液の回り込みが生じるため、よ り自然者が必要となり、より不確等・不衡生となり患者 に負担を強いる。

# 30 [0.004]

【課題を解決するための手段】上記課題は以下の本発明 により達成される。

(1) 本発明は、体液の吸入口と、体液中の成分を測定 **することができる測定試験紙と、前記吸入口から前記制** 定試験紙まで体液を導く流路部を有する体液成分測定具 において、前記吸入口の周囲には体液を保留又は保持す るととなく前記吸入口まで築くための体液導入ガイド部 が設けられている体液成分測定具である。なお、本発明 でその成分を測定する体波とは、特に血液をいうが、他 40 にも、リンパ液、尿、汗などが測定できる。

【0005】(2) 本発明は、前記体液導入ガイト部 は 前記吸入口の周囲に設けられた二以上の突起である 上記(1)に記載の体液成分測定具である。特に好まし くは二つの突起が設けられている上記(1)に記載の体 液成分測定具である。

(3) 本発明は、前記体液導入ガイド部内の表面張力 が、前記練踏部内の表面張力よりも小さい上記(1)乃 至(2)に記載の体液成分測定具である。

【0006】(4) 本発明は、顔記体液導入ガイト部内 り出し、その血液を血中のグルコースと反応する試薬を 50 が、前記吸入口から離れるにしたがって結広がりになっ

ている上記(1) 万至(3) に記載の体液成分測定具で ある

(5) 玄登明は 前記は渡辺入ガイド部が、体液の吸入 □と、体液中の成分を創定することができる測定試験紙 と、前記吸入口から前記測定試験紙まで体液を導く複器 部を有するハウジングの長手軸方向に対して角度を持っ て設けられている上記(1)乃至(4)に記載の体液成 分測定具である。

【りり07】(6) 本発明は、前記流路部が、毛細管現 泉より体液を測定試験紙生で導入する上記(1)乃至 10 (5) に記載の体液成分測定具である。

(?) 本発明は、体液の吸入口と、体液中の成分を測定 することができる測定試験紙と、前記吸入□から前記測 定試験紙まで体液を導く流路部を有する体液成分測定具 において、前記般入口の周囲には外方向に延びる二つの 突起が設けられている体液成分測定具である。

【0008】(8) 本発明は、前記二つの突起のそれぞ れ向かいあっている部分が前記吸入口から離れるにした がって裾広がりになる形状となっている上記(7)に記 戴の体液成分測定具である。

(9) 本発明は、前記二つの突起が、体液の吸入口と、 体液中の成分を測定することができる測定試験紙と、前 記載入口から前記測定試験紙まで体液を進く確認部を有 するハウジングの長手軸方向に対して角度を持って設け られている上記(7) 万至(8) に記載の体液成分測定 具である。

### [0009]

【条明の寒線の形験】水条明の体液成分測定量の寒線の 影態を図面を参照して説明する。本実施影感の体液成分 潮館具1の平面図を図1に、縦新面図を図2に示す。長 30 であることが撃ましい。具体的には 吸入口4の層間に 方体のハウジング2とハウジング2の平面上に形成され た取り付けられる測定試験紙6と、体液を測定試験紙6 まで導入する流路部3と体液を流器部3の吸入口4に導 く体液導入ガイド部5からなる。なお、ハウジング2の 影状については特に限定することなく、他の構成部分を 設けることができる形状であれば良い。

【0010】流路部3は、体液を吸入口4より測定試験 紙6まで毛細管境象により導く経路である。断面形状及 び長さは測定に必要とする体液量にもよるが、デッドボ リュームが大きくならないように設計するのが好まし い。具体的には、断面形状としては管状、V字溝、長方 形でも構わないが、テッドボリュームから考えると着型 の長方形が好ましい。厚みは0,05~0,5m程度、幅 は0.5~3m程度が好ましい。長さは、測定に用いる 光学部材の位置配置にもよるが、なるべく短い方が好き しく lan~15 m程度が適当である。流路部3は、射出 成形によりハウジング2と一体成形。またはハウジング 2を切り欠き加工やプレス加工することによりハウシン グ2と一体的に設けられるものでも、管状体や溝部材を 固定して得られるものであっても良い。

【0011】ハウジング2は、ABS、ポリエチレン、 ポリプロピレン、ポリスチレン、ポリ塩化ビニル、ポリ 海化ビニリデン樹脂、ボリフェニレンオキサイト 熱可 塑性ポリウレタン、ボリメチレンメタクリレート、ボリ オキシエチレン、フッ素樹脂、ポリカーボネート、ポリ アミド、アセタール樹脂、アクリル樹脂、ポリエチレン テレフタレート等の射出成形で用いられる熱可塑性制脂 やフェノール樹脂、エポキン樹脂、シリコーン樹脂、不 腕和ポリエステル等の熱硬化性であっても良い。また、 極出原理が試験紙での早色反応を捉える光学的な測定で は、測定精度の関係から外乱光の影響を受けにくくする ように非透明な物が好ましいが、流路部3を体液が吸い 上がる様子を患者が見れるようにするため半透明な色つ きの樹脂でも良い。

【0012】また、複點部3に用いる材質としてはハウ ジング2と同様の物で横わないが、好ましくはアクリル 総脂等の親水性の高い材料もしくは表面を親水性にする 事で吸引力を高めると良い。 親水性にする手段として は、オゾン処理、プラズマ処理、グロー放電、コロナ放 震 勢外線輻射等の物理活性化処理や専而活性剤 水液 鑑シリコン、ヒドロキシブロビルセルロース、ポリエチ レングリコール、ポリプロビレングリコール等の塗布等 により行うととが出来る。

【0013】体波導入ガイド部5は、その先端部に体液 が接触すると吸入口4まで体液を導く機能を持つ。形状 的には、一度吸入口4まで導いた体液がハウジング2の 先端部7に広がると吸引力低下や不必要に体液量が多く なり患者の負担となるため 瞬入口4周辺で体液を保留 又は保持することなく、かつ体液が他に流出しない構造 レール状に二本の突起51a,51bを外方向に突出さ せて設ける。なお、突起は二本以上であっても良く、ま た円周状に連続するものであっても良い。さらに、後述 するようにハウジング2と角度αを設ける場合には患者 の皮膚を窺うような半円周状やドーム状のものであって も良い。体液導入ガイド部5の高さは、必要以上の体液 置が体液導入ガイド部に流入した場合に体液導入ガイド 部5の間(二本の突起51a, 51bの間)から体液が 外に広がることがないようにするため、正面図3に示す 40 ようにハウジング2の先端部7の上面から下面までの高 さであることが望ましい。材質的には、ハウジング2や 漆路部3と同様で樺わなく、漆路部3のように鎖水化処 題をしてあげることが望ましい。

【0014】また、体液成分測定具1で実際に体液を削 定する際には 体液の適に向かって体液導入ガイト部5 を近づけていき体液に体液準入ガイド部5を接触させ る。その時に患者の皮膚に体液導入ガイド部5の先端部 を触れさせながら近づける事が予想され、体液等入ガイ 下部5とハウジング2が同一平面上にあると、体液滴に 56 直接体液準入ガイド部5の先端が触れなかった場合に患 者の皮膚とハウジング裏面8とのギャップが小さいた め、誤ってハウジング裏面8に体液を付着させ体液が吸 引したくくなるおそれがある。そこで、体液導入ガイト 部5とハウジング2の間に角度々を設けることが望まし い。体液導入ガイド部5とハウジング2の間に角度αを 設けることで、患者の皮膚とハウジング裏面8とのギャ ップが大きくなり、体液がハウジング裏面8に回り込む ことはなくなるためである。

【0015】さらに体液導入ガイト部らは、体液導入ガ イド部5内での表面張力を痙攣部3内での表面張力より 16 空気物け部2.9を複数部2.3の維部とし、ハウジング2 も小さくすることが望ましく、それにより患者の皮膚か らの体液の供給がスムーズで、かつ体液導入ガイド部5 内の体液が全て流路部3に供給されるため、体液導入ガ イド部5でのデッドボリュームを考慮する必要がなくな り、患者への負担を軽減することができるい。そのため の形状は特に限定しないが、具体的には図4に示すよう に二本の突起51a、51bのそれぞれ向かいあってい る部分が前記吸入口から離れるにしたがって細広がりに なり、体液を点着させる側を広くする形状とすることが 望ました。また、表面張力は、体液導入ガイド部5の材 20 質や表面処理によっても調整することができる。

【0016】具体的な体液導入ガイド部5または突起5 1a. 51bのそれぞれの大きさは 幅は1~3mm程 度、高さは0.5~3 m程度、長さ(先端面より突出して いる距離)は1~3mm程度が好ましい。これは、体液を 4 μ 1 程度を絞り出したときの大きさが約3 m程度の適 になるため、体液導入ガイト部の全体の大きさとしては 最大で必要な血液量と同等の大きさが望ましたと考えら れる。ハウジング2との角度αは、10~80度であり 当である.

【0017】測定試験紙6は、ハウジング2の平面上に 測定試験紙固定台10 a、10 bを介して固定される。 固定方法は、特に限定されず、接着、融着等があげられ る。本実施影態では、制定試験紙圖定台10aの中心に は流路部3の測定試験紙側端部が設けられているが、特 にこの形状に限定する必要はなく、測定試験紙固定台1 ① a と液路部3の測定試験紙側機部は別々に設けられて いるものであっても良い。なお、測定試験紙固定台も1 Oaと10bとの二種類を必要とするものではなく、彩 40 で説明する。まず、患者の指先などを針または針を育す 状も測定試験紙6を固定できるものであれば、特に限定 含われた。

【0018】また、体液を流路部3を使用し、吸入口4 から測定試験紙6まで導入させるときに、密閉系では毛 細管現象が途中で止まってしまうため空気抜けを設ける ことが望ましい。具体的には、ハウジング2の測定試験 紙6の挿入部分(測定試験紙6は未挿入状態)の拡大図 である図5に示すように測定試験紙6の周囲を部分的に 接着剤及び酸着によりハウジング2と固定するように測 グ2の間に空間を形成し空気の抜ける通り道を確保す る。その時の空間の幅は、0.01~0.3m程度が好き しい。そして測定試験級固定台10%には、中心に設け られた複踏部3の測定試験紙側蟾部と前記空間を連通す る空気抜け部9を形成すれば良い。

【0019】また、空気抜けは上述した形状に限定する ととなく、その構造を縦断面図である図6に示す別の本 発明の実施影響である体液成分測定具21に示すよう に、流路部23の途中の側面に測定試験紙26を設け、 2の平面上に設けるものであっても良い。なお、体液成 分割定具21において、吸入口24. 体液導入ガイド部 25などの他の構成部分については、体液成分測定具1 と同様なものである。

【0020】測定試験紙6は、例えば血液中のグルコー スを測定する場合などは、試薬としてグルコースオキシ ダーゼ、ベルオキシダーゼと豊色試薬を試験紙に含浸さ せ乾燥させたものである。試験紙としては、多孔性の膜 が望ましく形態としては不満布、織布、延伸処理したシ ートなどがあげられる。材質としては ポリエステル 類。ポリアミト類、ポリオシフィン類。ポリスルホン 類、またはセルロース類等があげられる。また、試薬を 念浸させたり体液をしみ込ませるので、親水性の材料ま たは親水処理したものが望ましい。また、測定試験紙6 は単層のフィルムでも多層構造でも構わない。後述する 体液成分測定具21のように測定試験紙26の裏の端部 から体液を含浸させる構造である場合には多層構造であ る方が良い。

【0021】本発明において測定試験紙は、体液成分制 患者の使いやすさも考慮すると、10~45度程度が適 30 定具1のように測定試験紙6の裏の中心付近から体液を 念浸させる構造で設けられても、体液成分測定具21の ように測定試験紙26の裏の蟾部から体液を含浸させる 構造で設けられても良い。なお、上述の通り、測定試験 紙を固定するときに部分的に止めてあり、空気が抜ける 通り道が空いてることが望ましい。また、測定試験紙 6、26の取り付け位置等の合わせが出来るようにハウ ジング2、22には、段差11、31が設けられている ことが簡ましい。

【0022】次に、体液成分測定具1の使用方法につい る穿刺具によって穿刺し、皮膚上に血液を適状に流出さ せる。そして、患者の皮膚に体液成分測定具1の体液導 入ガイト部5の先端部を触れさせながら、血液を滴に近 づけていき、血液を体液導入ガイド部5に接触させる。 すると、血液は体液成分測定具1のハウジング裏面8な どの他の部分に表面張力により付着することなく、体液 導入ガイド部6を介して吸入口4に表面機力によって導 かれ、そして吸入口4から流路部3を介して毛細管現象 によって測定試験紙6に導かれ、測定試験紙6に展開さ 定試験紙固定台10)を設け、測定試験紙6とハウシン 50 れる。その後、測定試験紙6に環閉した血液を、測定装 (5)

置などにより血液成分の定量、定性の分析、例えば血糖 値の測定などを行う。測定装置としては、光顔と受光素 子を育し、光源から発せられ測定試験紙6から反射して くる光を受光素子が捉え呈色度合いを測定し血糖値等に 頻算するものや 測定試験紙6に二つの電極を設け電極 間の電流値を測定することにより検出する電極法で体液 の成分を測定するものなどがあげられる。

【0023】また、体液成分測定具1は、針を有する穿 刺具 または穿刺機構と測定機構が一体的に設けられた 感冒に感着して用いられるものであってもよい。例え

ば 体液成分測定具1を穿刺具または装置の先端に装着 し、体液準入ガイド部5が直接患者の皮膚に接するか皮 痛に近い位置に置かれ、かつ体液導入ガイド部5の突起 51a、51bの間を針が通過するものとし、穿刺後皮 盛から漆出した血液がすぐに体液導入ガイト部5に接触 し、測定試験紙6に展開されるものなどがあけられる。 [0024]

【発明の効果】本発明の体液成分測定具は、血液等の体 液が吸入口および体液導入ガイト部以外のハウジングの 表面、裏面に付着しにくく、そのため患者や測定者が体 20 9、29 空気核け部 液に触る危険を最小にし、少ない体液でも有効に、迅速 且つ確実に体液を測定試験紙まで導き、体液の成分を測 定することが出来る。

\* 「図面の簡単な時間】

【図1】図1は体液成分測定具1の平面図である。

【図2】図2は体液成分測定具1の緩断面図である。

【図3】図3は体液成分測定具1の正面図である。

【図4】図4は体液導入ガイド部5の別の影態を育する 体液成分測定具1の平面図ある。

【図5】図5は体液成分測定具1の測定試験紙6の挿入 部分の平面図である。

【図6】図6は体液成分測定具2の緩断面図である。 10 【符号の説明】

1.21 体液成分测定具

2. 22 ハウジング部

3.23 複路部

4,24 吸入口

5. 25 体液導入ガイト部

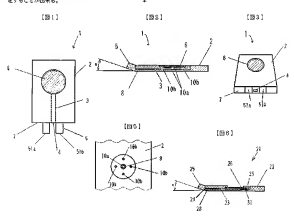
51a, 51b 突起

6.26 測定試験紙

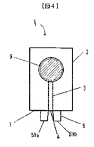
7 先繼部 8 ハウジング裏面

10a.10b 測定試験紙固定台

11.31 段差







フロントページの続き

(51) Int.Cl.' 識別記号

F I G 0 1 N 1/10